



Nabídka geodetických prací:

„k.ú. Zlín - bezpečnostní přeliv a odtok z Kudlovské nádrže - parc.č. 9043 a blízké okolí“

Geodetické zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu

Zadavatel: KOINVEST, s.r.o. - Ing. Blahoslav Kopeček - jednatel

Profil společnosti:

Předpoklady:

Živnostenský list na činnost oboru geodézie - kartografie
25 zaměstnanců
úřední oprávnění skupiny a), b), c)

Vybavení:

Měřicí přístroje : Trimble 5503DR Std, Geodimeter 600, GPS - Trimble R8 GNSS s TSC2 GNSS Rover pro síť referenčních stanic (CZEPOS/VRS Now Czech).
Zpracování – MICROSTATION, AUTOCAD, G-Net, Trimble Geomatics Office

Nabídka prací:

- 1.Geodetické připojení na S-JTSK a BpV2x bod GPS lokalit
Tyto body budou stabilizovány mimo lokalitu tak aby jejich existence byla i během realizace co nejdelší, tyto body se budou moci právě při realizaci použít pro samotné vytýčení i zaměření
- 2.Geodetické zaměření stávajícího stavu , pro účely podkladu pro projekt, dle podkladů a požadavků.....
požadavek zadavatele:
geodetické zaměření - účelová mapa – výškopis, polohopis, podloženo mapou KN....atd...- pouze bezpečnostní přeliv a odtok z Kudlovské nádrže - parc.č. 9043 a blízké okolí - v k.ú. Zlín - viz. příloha-zákres v situaci (i označení pevného bodu pro možné vytýčení – přelivná hrana se bude bourat....)
- 3.Geodetické zajištění a následná digitalizace kat. mapy
- 4.Geodetické zpracování zaměření stáv. stavu.....v digitální podobě

výsledná cena za geodetické práce – zaměření stáv. stavu**6200,-Kč+21%DPH**

Termín plnění: dle požadavků objednatele a projektanta stavby (DLE POČASÍ!!!)

Práce zahájíme dle dohody ihned

Cena bude stanovena dle skutečně odsouhlasených jednotek

Závěrem

V Brně dne 26.2.2024

Závěrem:

Věříme, že Vás naše nabídka zaujme a najdeme cestu společné spolupráce. Případné nejasnosti s Vámi rádi osobně prokonzultujeme.

S pozdravem za společnost ZK-BRNO s.r.o.

Richter Roman

Vedoucí obchodu a zpracování zakázek

mobil: 777 744 212

email: richter@zk-brno.cz

www.zk-brno.cz

**Zkuste 3D skenování
a poznáte rozdíl**

